

20 DRUCKRINGE

Druckringe zur sicheren Verarbeitung von Schweißdraht aus Fässern. Sie dienen als Abzugsscheibe in Wickelfässern und verhindern somit ein Verrutschen oder Schlaufenbildung der oberen Windungen im Drahtbehälter.

VERWENDUNG

Druckringe dienen als Transportsicherung in Wickelfässern. Beim Transport drückt der Druckring auf die Wicklung und verhindert ein Verrutschen der oberen Windungen im Drahtbehälter. Beim Auswickeln aus dem Behälter führt der Druckring den Draht und verhindert Schlaufenbildung.

VERPACKUNGEN

Auf Anfrage.

TOLERANZEN

Bei allen angegebenen Maßen, Gewichten und Belastungen handelt es sich um Richtwerte; branchenübliche Toleranzen und Abweichungen bleiben vorbehalten.



MATERIAL

PP TSG = Polypropylen mit Schaumstruktur

PS = hochschlagfestes Polystyrol

Nähere Einzelheiten zum Material entnehmen Sie bitte unseren Werkstoffblättern.

Bezeichnung	Flansch Ø	Kern Ø	Zentral-Bohrung Ø	Breite	Wickelbreite	Flanschdicke	Wickel- volumen	Z.-bohrungs Ø kegeliger Teil	Mitnahme- einrichtung	Mitnahme- distance
	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	S [mm]	V [cm³]	d4 [mm]	d5 [mm]	E1 [mm]
Druckring 530/340	530	530	340	7						
Druckring TR 490/334	554	490	334	35		2				
Druckring 490/340	580	490	340	12,7		7,7				
Druckring TR 570/334	630	570	334	35		2				
Druckring 570/380	660	570	380	10,4		5,4				
Druckring TR 615/334	675	615	334	35		2				
Druckring TR 645/334	705	645	334	35		2				

TECHNISCHE ZEICHNUNG

